TRATADO DE COOPERACIÓN EN MATERIA DE PATENTES

PCT

INFORME PRELIMINAR INTERNACIONAL SOBRE PATENTABILIDAD
(Capítulo II del Tratado de Cooperación en materia de Patentes)
(Artículo 36 y Regla 70 del PCT)

Referencia del expediente del solicitante o del mandatario 20040414				4	PARA CONTINU LA TRAMITACI	•	Véase formulario PCT/IPEA/416		
Solicitud internacional Nº					· •	JULIO 2004	Fecha de prioridad (dia/mes/año) 23 JULIO 2003		
				000322	<u>`</u>	7.2004)	(23.07.2003)		
	Clasificación Internacional de Patentes (IPC) o a la vez clasificación nacional e IPC C05F5/00								
CUSFS	5/00								
Solicitar	nte								
KIME		TIC	IVOS	, S.L.					
				··					
El presente informe preliminar internacional sobre patentabilidad, se establece por esta Administración encargada del examen preliminar internacional según el Artículo 35 y se transmite al solicitante conforme al Artículo 36									
2 Est	e INF	ORM	IE com	prende 4 hojas, ir	ncluida la presente h	oja de portada			
					OS, que comprende				
a	×	(ren		-	-		hojas descritas a continuación:		
		X	base a	il presente inform		contienen rectificad	que han sido modificadas y que sirven de iones autorizadas por esta Administración PCT)		
			modi(icaciones que se	extienden más allá	de la divulgación d	Administración considera que contienen e la invención tal como fue originalmente I Recuadro Suplementario		
b		elec solo	trónico en for	(s))	o, como se indica e	, que contiene una	(indicar tipo y número de soporte(s) lista de secuencias y/o tabla(s) relativas(s), ementario relativo a Listas de Secuencias		
4 EI				ontiene indicacio Base de este inf	nes relativas a los p orme	untos siguientes:			
	Recuadro II Prioridad			Prioridad					
	Rec	iadro	o III No formulación de opinión sobre la novedad, la actividad inventiva y la aplicación industrial						
	Rec	ıadıc) IV	Falta de unidad					
X	Rec	iadro	V	Declaración mo	otivada segun el A	rtículo 35 2) sobre	la novedad, la actividad inventiva y la		
	Rec	iadro	VI	Ciertos docume	strial; citas y explica ntos citados	ciones en apoyo de	esta deciaración		
		ıadro		Defectos en la s	olicitud internacion	n i			
	Rec	iadro	VIII	Observaciones r	elativas a la solicitu	d internacional			
	Fecha de presentación de la solicitud de examen preliminar internacional Fecha de finalización del presente informe								
23 MAYO 2005 (23.05.2005)						በሬ ይፑውን	TIEMBRE 2005 (06.09.2005)		
	00 SET 1 LIVIDICE 2005 (00.09.2005)								
•						Funcionario autori:	ado		
del examen preliminar internacional OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS C/ Panamá, 1 - 28071 Madrid (España)							Ulloa Calvo, Elena		
Nº de fax: 91 349 53 04						Nº de teléfono: 91	349 30 47		

Formulario PCT/IPEA/409 (hoja de portada) (Abril 2005)

Solicitud internacional Nº

INFORME PRELIMINAR INTERNACIONAL SOBRE PATENTABILIDAD

PCT/ES2004/000322

Recuadro I. Base de este informe					
1	Por lo que respecta al idioma, este informe se ha establecido sobre la base de la solicitud internacional en el idioma en el cual se depositó, salvo indicación en contra señalada a continuación				
	tra	Este informe está basada en una traducción del idioma original al siguiente idioma, que es el de una traducción proporcionada a los fines de: búsqueda internacional (según Reglas 12 3 y 23 1 b)) publicación de la solicitud internacional (según Regla 12 4) examen preliminar internacional (según Reglas 55 2 y/o 55 3)			
2	Por lo que respecta a los elementos de la solicitud internacional, esta opinión se ha establecido sobre la base de (las hojas de reemplazo que hayan sido enviadas a la Oficina receptora en respuesta a un requerimiento según el artículo 14 se las denomina en este informe como "inicialmente presentadas" y no se anexan al informe)				
		la solicitud internacional tal y como fue inicialmente presentada/enviada			
	X	la descripción: páginas páginas 1-13, tal como se presentaron/enviaron inicialmente páginas * recibidas por esta Administración en fecha páginas * recibidas por esta Administración en fecha			
	X	las reivindicaciones: páginas, tal como se presentaron/enviaron inicialmente páginas *, modificadas (acompañadas de una declaración) según el artículo 19 páginas * 14-17 recibidas por esta Administración en fecha 23/05/2005 páginas * recibidas por esta Administración en fecha			
		los dibujos: páginas, tal como se presentaron/enviaron inicialmente páginas * recibidas por esta Administración en fecha páginas * recibidas por esta Administración en fecha			
		una lista de secuencias y/o tabla(s) relativa(s) - ver Recuadro Suplementario relativo a Listas de Secuencias			
3	La	s modificaciones ha ocasionado la anulación de:			
		la descripción, páginas			
las reivindicaciones, N°s		los dibujos, hojas/fig			
	H	la lista de secuencias (precisar)			
		tabla(s) relativa(s)a la lista de secuencias (precisar)			
4	and	presente informe ha sido establecido como si no se hubiesen presentado (algunas de) las modificaciones xadas a este informe y listadas abajo, ya que se ha considerado que iban más allá de la divulgación de la ención tal como fue presentada, como se indica en el Recuadro Suplementario (Regla 70 2 c))			
		la descripción, páginas			
		las reivindicaciones, Nºs			
		los dibujos, hojas/fig			
	Ц	la lista de secuencias (precisar)			
	لسا	tabla(s) relativa(s)a la lista de secuencias (precisar)			
* Si	se utiliza	el punto 4, algunas o todas estas páginas pueden llevar el sello de "sustituida"			

INFORME PRELIMINAR INTERNACIONAL SOBRE PATENTABILIDAD

Solicitud internacional Nº

PCT/ES2004/000322

Declaración motivada según el Artículo 35.2) sobre la novedad, la actividad inventiva y la aplicación industrial; citas y explicaciones en apoyo de esta declaración				
Reivindicaciones	1-17	si		
Reivindicaciones		NO		
Reivindicaciones	10	si		
Reivindicaciones	1-9, 11-17	NO		
Reivindicaciones	1-17	sí		
Reivindicaciones	***************************************	NO		
	Reivindicaciones Reivindicaciones Reivindicaciones Reivindicaciones Reivindicaciones Reivindicaciones	Reivindicaciones 1-17 Reivindicaciones Reivindicaciones 10 Reivindicaciones 1-9, 11-17		

2 Citas y explicaciones (Regla 70 7)

Documentos tenidos en consideración.

Doc.	Número Publicación o Identificación	Fecha Pub.
D01	GB 1148307 A	10/04/1969
D02	JP 5194067 A	03/08/1993

Reivindicaciones 1-7 (de producto)

Tanto el documento D01 como el D02 indican la existencia de un producto en forma de pellet obtenido a partir de lodos de destilería.

La invención reivindicada según las reivindicaciones 1-7 difiere del documento D01 en que el componente de partida para formarlo es lodo de destilería y no vinazas. En la solicitud, al realizar la mezcla con el soporte sólido para formar el pellet, lo que mezcla es lo mismo o muy parecido (puesto que la vinaza la ha concentrado previamente), luego este producto no tiene actividad inventiva

A la vista de lo que se conoce del documento D01 y D02 no se considera que requiera ningún esfuerzo inventivo para un experto en la materia desarrollar un producto como el descrito en las reivindicaciones 1-7. Por consiguiente, la invención reivindicada en las reivindicaciones 1-7 no implica actividad inventiva.

Reivindicaciones 8-12 (de procedimiento)

El procedimiento de obtención del pellet no varía sean lodos o vinazas el material de partida. En los dos casos los concentra antes de realizar la mezcla, y aunque la forma de concentrar ese residuo no sea la misma son conocidas en el estado de la técnica múltiples formas de hacerlo.

Por tanto, las reivindicaciones 8,9,11 y 12 carecen de actividad inventiva.

Reivindicaciones 13-14 (de uso)

El uso del producto (pellet) como acondicionador del suelo es conocido del documento D02. Por ello, tanto la reivindicación 13 como la 14 carecen de actividad inventiva a la vista del documento D02.

Continua en página siguiente...

		Solicitud internacional Nº
INFORME PRELIM	IINAR INTERNACIONAL SOBRE	Solicitud internacional Nº
	TENTABILIDAD	PCT/ES2004/000322
Continuación Recuadro V. Continuación 2.	Declaración motivada según el Artículo 35 la aplicación industrial; citas y explicacion	(2) sobre la novedad, la actividad inventiva y es en apoyo de esta declaración
Reivindicaciones 15 -	17 (método de aplicación)	
El método de acuerdo experto en la materia actividad inventiva	con las reivindicaciones 15-17 es mu . Así, la invención reivindicada en	y conocido y por tanto obvio para un las reivindicaciones 15-17 carece de

PCT/ES 2004/000322

2 3, 05, 2005

1AP20 Regid FOTOTO 20 JAN 2006

REIVINDICACIONES

- Producto de aplicación agrícola en forma de gránulos o pellets caracterizado porque comprende al menos un
 4% (p/p) de vinazas medidas como extracto seco de vinazas y un soporte sólido orgánico o inorgánico.
- Producto según la reivindicación 1, caracterizado porque comprende un 4-95% (p/p) de vinazas medidas
 como extracto seco de vinazas y el resto es decir el 96-5% es el soporte sólido necesario para la fabricación del granulado o pellet.
- 3. Producto según la reivindicación 2, caracterizado porque comprende un 4-50% (p/p) de vinazas medidas como extracto seco de vinazas y el resto un 96-50% un soporte sólido.
- 4. Producto según la reivindicación 3, caracterizado porque comprende un 13% (p/p) de vinazas medidas como extracto seco de vinazas y el 87% el soporte sólido.
- Producto según cualquiera de las reivindicaciones anteriores caraterizado porque el soporte sólido de granulación o pelletización es una sustancia orgánica, preferiblemente bagazo de caña o materias orgánicas compostadas.
- 30 6. Producto según cualquiera de las reivindicaciones anteriores caraterizado porque el soporte sólido de

HOJA MODIFICADA

granulación o pelletización es una sustancia inorgánica, preferiblemente arcillas, silicatos, nitratos o sulfatos.

- 5 7. Producto según cualquiera de las reivindicaciones anteriores caracterizado porque adicionalmente comprende los lodos procedentes de las destilerías.
- 8. Procedimiento para la preparación de un producto según las reivindicaciones l a 6, caracterizado porque comprende una etapa de adición de las vinazas en forma sólida o líquida a un soporte sólido de granulación o pelletización.
- 8, reivindicación según la 15 9. Procedimiento caracterizado porque comprende una etapa de adición de las vinazas líquidas concentradas al menos al 25% soporte sólido de granulación (p/p)a un pelletización.

20

10. Procedimiento según la reivindicación 8, caracterizado porque comprende una etapa de adición de las vinazas sólidas en forma de polvo a un soporte sólido de granulación o pelletización.

25

11. Procedimiento según las reivindicaciones 8-10, caracterizado porque el soporte sólido de granulación o pelletización puede ser una sustancia orgánica o inorgánica.

30

- 12. Procedimiento según cualquiera de las reivindicaciones 8-11 caracterizado porque además de la adición de las vinazas en forma sólida o líquida a un soporte sólido de granulación o pelletización comprende la adición opcional de lodos procedentes de las destilerías
- 13. Uso de un producto según cualquiera de la reivindicaciones 1 a 7 para su aplicación agrícola.

10

5

14. Uso según la reivindicación 11, caracterizado porque dicha aplicación agrícola es como potenciador de los nutrientes, acondicionador de suelos, desalinizante, acomplejante y/o quelatante de nutrientes, estabilizador de la materia orgánica del potenciador de mezclas, mejorador y regulador del pH, mejorador de la capacidad de intercambio catiónico, o como materia orgánica de disponibilidad inmediata.

20

25

15

- 15. Método de aplicación a una extensión agraria que se pretende tratar, de un producto según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 7 caracterizado porque comprende aplicar directamente dicho producto al suelo de dicha extensión agraria que se pretende tratar.
- 16. Método de aplicación según la reivindicación 15, caracterizado porque comprende: 1) mezclar con otros productos de aplicación agrícola en forma de gránulos o pellets, el producto según cualquiera de las

HOJA MODIFICADA

reivindicaciones 1 a 7; y 2) aplicar dicha mezcla directamente al suelo de la extensión agraria que se pretende tratar.

5 17. Método de aplicación según las reivindicaciones 15-16, caracterizado porque consiste en una aplicación mecanizada o manual, preferiblemente mecanizada.